

**Н. Л. Журавская**

*Научный руководитель*

**М. В. Тимошенко**

*Белорусский торгово-экономический  
университет потребительской кооперации  
г. Гомель, Республика Беларусь*

## **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

Актуальность проблем развития экономики на современном этапе обусловлена ориентацией экономики большинства стран мира на инновационный путь развития, который характеризуется созданием и практическим использованием инновационных продуктов, разработкой и внедрением новейших достижений науки и технологий. В конечном итоге одной из основных задач любого современного экономически развитого государства становится повышение инновационной восприимчивости экономики в целом.

Процессы глобализации и одно из их проявлений – мировой финансово-экономический кризис – явились дополнительным импульсом к модернизации экономик стран постсоветского пространства, расширению их инновационной деятельности, переходу на инновационный путь развития с целью обеспечения обновления технической и технологической базы производства, снижения себестоимости конечного продукта, освоения и выпуска новой конкурентоспособной продукции, проникновения на мировые рынки товаров и услуг.

В ходе анализа инновационного развития Республики Беларусь нами выявлено, что страна обладает широким потенциалом в создании инноваций. Однако в последние годы он имеет тенденцию к снижению.

Так, в силу демографических причин отмечается уменьшение количества студентов учреждений высшего образования. Доля выпускников аспирантуры с защитой диссертации в процентах к общему выпуску остается очень низкой. На наш взгляд, многие молодые ученые не имеют практических навыков осуществления самостоятельных исследований, что приводит к трудностям в написании и защите своих диссертаций.

Кроме того, сократилось число организаций, выполняющих научные исследования и разработки, что в определенной степени связано с финансовыми трудностями и спадом в национальной экономике. Отмечается сокращение персонала, занятого научными исследованиями и разработками, что происходит в основном за счет уменьшения лиц, непосредственно проводящих научные исследования и разработки (исследователей).

По отношению к ВВП внутренние затраты на научные исследования и разработки составили в 2014 г. лишь 0,5%. Причем данный показатель снизился по сравнению с 2012 г. на 0,15 процентных пунктов. По сравнению с зарубежными странами это низкое значение показателя. Например, в Дании и Германии он составляет около 3%, в Словении и Венгрии находится на уровне 1%.

Удельный вес инновационно-активных организаций промышленности в общем числе промышленных организаций находится на уровне 21%, т. е. занимает всего лишь пятую часть. Это низкий показатель, в то время как в развитых странах его значение достигает 45–55%.

Объем отгруженной инновационной продукции организациями промышленности за 2012–2014 гг. снизился на 14%. Это связано с сокращением общего объема произведенной инновационной продукции в стране и проблемами практической реализации научных разработок.

Спад объема объясняется тем, что белорусская инновационная продукция проигрывает продукции зарубежных стран по качеству, новизне и другим показателям. Другая причина – нехватка знаний в области управления инновационной деятельностью и недостаточная проработанность организационного механизма инновационной деятельности.

В целом, по результатам проведенного исследования нами выделены следующие основные проблемы, препятствующие развитию инновационной экономики в Беларуси:

- Недостаточная заинтересованность частных инвесторов в финансировании НИОКР, в частности, отсутствие действенных механизмов венчурного финансирования.
- Немногочисленность инновационных субъектов хозяйствования, что в первую очередь связано с проблемами практической реализации разработок, созданных в рамках академической и университетской науки.

- Недостаточное развитие инновационной инфраструктуры (в начале 2015 г. зарегистрировано лишь 14 субъектов инфраструктуры: 12 технопарков и 2 центра трансфера технологий).
- Недостаток собственных финансовых средств организаций, осуществляющих инновационную деятельность при высокой стоимости нововведений и значительном экономическом риске.
- Недостаточная поддержка со стороны государства.

Названные проблемы приводят к снижению эффективности использования существующего научного и технологического потенциала страны и сдерживают решение основных социально-экономических задач развития Беларуси.

Одним из направлений движения к конкурентоспособной инновационной национальной экономике может стать ориентация на активное избирательное инновационное импортозамещение, позволяющее уменьшить зависимость от импорта наряду с включением Республики Беларусь в мировые инновационные процессы.

В реализации данного направления целесообразно опираться на опыт государств Юго-Восточной Азии, где избирательное инновационное импортозамещение оказалось весьма эффективным и позволило обеспечить как существенный экономический рост, так и вхождение в группу стран, являющихся технологическими лидерами.

Следует отметить, что рациональная политика избирательного инновационного импортозамещения в Беларуси, нацеленная преимущественно на решение проблем сбалансированности внешней торговли, одновременно будет способствовать инновационному развитию экономики, побуждая производителей модернизировать производство, внедрять инновации и выпускать инновационные продукты и услуги.

Мы придерживаемся мнения О. В. Старовойтовой, что для достижения эффективности инновационного импортозамещения в Республике Беларусь следует развивать его по трем направлениям:

- Стимулирование научно-исследовательской деятельности (финансирование фундаментальной науки, развитие и повышение эффективности прикладных исследований, подготовка научных кадров).
- Стимулирование производителей (совершенствование нормативно-правовой базы в области избирательного импортозамещения и инноваций; совершенствование бюджетно-налоговой и денежно-кредитной политики; поддержка создания и развития малого и среднего бизнеса, реализующего инновационные импортозамещающие проекты; совершенствование административных мер и государственных гарантий).
- Стимулирование потребителей путем содействия расширению платежеспособного спроса, в том числе посредством обеспечения доступности кредитования<sup>1</sup>.

В целом, реализация перечисленных направлений политики избирательного инновационного импортозамещения в Республике Беларусь позволит укрепить экономическую безопасность страны, активизировать инновационную деятельность и научно-технический прогресс, повысить спрос на отечественную продукцию, уменьшить зависимость от импорта, улучшить баланс внешней торговли, повысить объем валютных резервов, а также увеличить количество рабочих мест и уровень жизни населения.

---

<sup>1</sup> Старовойтова О. В. Особенности и меры стимулирования инновационного импортозамещения в Республике Беларусь // Весн. Беларус. дзярж. экан. ун-та. – 2012. – № 2. – С. 23–27.